

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампы.  
EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; дииммер ағыны, Лм; негізін типі; жарамдылық мерзімі (с); дииммермен және көмескі жарығы бар ашырақтаспен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампының көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманың қараны.

Тастаманың. Бөлшектенмегі. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сип дымқылданған жұмсақ маталмен сүрту керек. Еріткіштердегі, агрессивті жұмыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

Құр-да өндірілген. Өндіруші: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко,Лтд, 38 Фукан Роуд, Соэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.

«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ таспырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 6-құрылыс, 2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорртаушылар/Қазакстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Ресқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мпр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоодку лампа/  
шамчырак/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); дииммер жана жарык берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампы өлчөмү (мм); жарык чачкычу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан каратыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чанддуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана баалдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмыш кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жүккү каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуучу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко,Лтд, 38 Фукан Роуд, Соэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖШК буйрутмасы менен, Мәскеу шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-құрулуш, 2-қабат, бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортычу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

gauss  
elementary

### Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary — разработаны в соответствии с новыми технологиями и доступны каждому. Линейка включает в себя все стандартные типы цоколей, которые используются для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Серия Elementary универсальна и подходит как для основного, так и для акцентного освещения, а также применяется для создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Источники света Gauss® Elementary Filament потребляют меньше электроэнергии при большей мощности, отличаются цветопередачей близкой к естественному свету, максимальной площадью освещения и низкой температурой нагрева колбы. Лампы Gauss® ярко светят, долго работают, разумно экономят.

### Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 6 раз ниже, чем у лампы накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

| Артикул | Тип колбы | Цвет колбы | Тип цоколя | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер, мм | Количество светодиодов на одной нити, шт. |
|---------|-----------|------------|------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------|---|
| 52118   | G45       | прозрачный | E14        | 8            | 510                | 2700                    | Ø45x78     | 21  |
| 52128   | G45       | прозрачный | E14        | 8            | 540                | 4100                    | Ø45x78     | 21  |
| 52218   | G45       | прозрачный | E27        | 8            | 510                | 2700                    | Ø45x76     | 21  |
| 52228   | G45       | прозрачный | E27        | 8            | 540                | 4100                    | Ø45x76     | 21  |
| 52110   | G45       | прозрачный | E14        | 10           | 650                | 2700                    | Ø45x78     | 23  |
| 52120   | G45       | прозрачный | E14        | 10           | 670                | 4100                    | Ø45x78     | 23  |
| 52210   | G45       | прозрачный | E27        | 10           | 650                | 2700                    | Ø45x76     | 23  |
| 52220   | G45       | прозрачный | E27        | 10           | 670                | 4100                    | Ø45x76     | 23  |
| 52112   | G45       | прозрачный | E14        | 12           | 730                | 2700                    | Ø45x78     | 24  |
| 52122   | G45       | прозрачный | E14        | 12           | 750                | 4100                    | Ø45x78     | 24  |
| 52212   | G45       | прозрачный | E27        | 12           | 730                | 2700                    | Ø45x76     | 24  |
| 52222   | G45       | прозрачный | E27        | 12           | 750                | 4100                    | Ø45x76     | 24  |

### Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- Материал корпуса: алюминий/стекло;

- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц: 190-240 / 50/60
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;

- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы содержат 4 светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

## Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;
- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
  - подача напряжения свыше 240 В;
  - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;
- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;
- Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

## Сертификация и утилизация

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ЕАЭС RU С-CN.HB93.V.00372/21 от 18.08.2021 до 17.08.2026; Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, 4 этаж, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.V.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО

«Трастерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзино-ская, д.6, к.2, 3 этаж, помещ. XVI, ком.5.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

## Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



**ВНИМАНИЕ! Не разбирать!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



**ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;
- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

## Возможные неисправности и способы их устранения



**ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.**

- Если лампа не работает:
  - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 190-240 В;
  - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации,

но не более 36 месяцев от даты производства (указана на лампе).

## Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

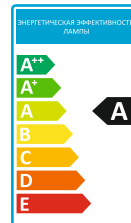
## Сделано в Китае

Изготовитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, 38 Fukang Road, Xuejietown, Changzhou, Jiangsu, China (Манчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Тэун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российской Федерации: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республике Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сенцкий с/с, аг. Сенца, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республике Казахстан: ТОО «Электроматкомплекс Lightings», 050050, г. Алматы, Жетысуйский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



| Модель                            | Артикул |
|-----------------------------------|---------|
|                                   |         |
| Место и дата продажи              |         |
|                                   |         |
| Штамп магазина и подпись продавца |         |
|                                   |         |

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе  
Правило чтения даты производства и номера партии:

